



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 332]
No. 332]

नई दिल्ली, बुधवार, फरवरी 17, 2010/माघ 28, 1931

NEW DELHI, WEDNESDAY, FEBRUARY 17, 2010/MAGHA 28, 1931

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 फरवरी, 2010

का.आ. 394(अ).—भारत सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि राजस्थान राज्य में गम्बेवालान-ढंडेवालान पाइपलाइन परियोजना से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा, एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए;

और, भारत सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अतः, अब, भारत सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथा प्रकाशित इस अधिसूचना की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध करा दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के संबंध में, श्री एस. सी. जैन, सक्षम प्राधिकारी, गेल (इण्डिया) लिमिटेड, गैल विहार, सेक्टर-6, विध्याधर नगर, जयपुर, राजस्थान को लिखित रूप में आक्षेप भेज सकेगा।

अनुसूची

जिला	तहसील	ग्राम	सर्वे नं.	आर.ओ.यू. हेतु अवाप्त योग्य रकवा (हेक्टेयर्स में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
जैसलमेर	रामगढ़ (कॉलोनाइजेशन)	रामगढ़	3745	0.9120
			3746	0.0380
			3733	0.0880
			3732	0.4320
			3731	1.0720
			3706	0.3360
			3709	1.2240
			3708	0.1760
			3523	1.2640
			3524	0.1760
			3502/5165	0.9980
			3503	0.6500
			3504/5164	0.5120
			3519	1.0180
			3533	1.0240
			3520	0.1360
			3518	0.0540
			way	0.3200
			3555	0.7200
			3556	0.4200
		कुल	20	11.5700
	3-4 बी.आर.एम.		153/29	0.3200
			153/21	0.0860
			153/20	0.5840
			153/12	0.1840
			153/11	0.4800
			153/3	0.3200
			153/2	0.3520
			133/58	0.4160
			133/57	0.2400
			133/49	0.5280
			132/56	0.1600
			132/48	0.5920
			132/47	0.0800
		कुल	13	4.3420

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
जैसलमेर	रामगढ़ (कॉलोनाइजेशन)	94 एल.एल.बी.	132/39	0.6640
		कुल	1	0.6640
		5 बी.टी.एम.	132/38	0.0320
			112/58	0.5280
		कुल	2	0.5600
		5-6 बी.टी.एम.	132/12	0.6920
			132/3	0.6320
		कुल	2	1.3240
		6 बी.टी.एम.	132/31	0.0050
			132/30	0.6820
			132/29	0.0060
			132/22	0.0200
			132/21	0.6900
			132/20	0.0040
			132/13	0.0260
			132/4	0.0720
			112/59	0.0800
			112/50	0.5200
			112/49	0.0640
			112/41	0.5760
			112/33	0.4000
		कुल	13	3.1450
		7 बी.टी.एम.	111/40	0.1600
			111/32	0.5760
			111/24	0.3040
			111/23	0.2480
			111/15	0.5840
			111/7	0.1600
			111/6	0.4160
		कुल	7	2.4480
		8 बी.टी.एम.	91/62	0.5380
			91/61	0.0480
			91/53	0.6400
		कुल	3	1.2260
		6 एन.टी.एम.	91/52	0.0640
			91/44	0.6560
			91/43	0.0580
			91/35	0.6800
			91/34	0.0400
		कुल	5	1.4980

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
जैसलमेर	रामगढ़ (कॉलोनाइजेशन)	7-9 एन.टी.एम.	91/26 91/25 91/18 91/17 90/24 90/16	0.6720 0.0400 0.0060 0.6240 0.2160 0.4160
			कुल	6 1.9740
		10 एन.टी.एम.	90/15 90/7 90/6 70/62 70/61 70/53 70/52 70/44 70/36 70/35 70/27 70/26 70/18 70/17	0.4160 0.1920 0.5680 0.1600 0.4640 0.5120 0.0800 0.5760 0.3200 0.3360 0.3040 0.4560 0.1920 0.5600
			कुल	14 5.1360
		जी.डब्ल्यू.एम. नेताशी	330 339 346	0.0880 1.3440 0.0800
			कुल	3 1.5120
		10 एन.टी.एम.ए	49/62	0.5760
			कुल	1 0.5760
		4 जी.डब्ल्यू.एम.	49/61 49/53 49/52 49/44 49/43 49/35	0.2080 0.4640 0.3200 0.3360 0.4320 0.2240
			कुल	6 1.9840
		6-7 जी.डब्ल्यू.एम.	49/34 49/26 49/25 49/17 48/32 48/24 48/16 48/8	0.5440 0.1280 0.6200 0.0660 0.0220 0.5360 0.5440 0.1520
			कुल	8 2.6120

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
जैसलमेर	रामगढ़ (कॉलोनाइजेशन)	8 जी.डब्ल्यू.एम.	48/7 28/63 28/55 28/54 28/46	0.4000 0.5520 0.3440 0.1840 0.5440
		कुल	5	2.0240
		9 जी.डब्ल्यू.एम.	28/38 28/30 28/22 28/14 28/6 8/62 8/61 8/54 8/53	0.5120 0.5120 0.5120 0.5120 0.5120 0.0240 0.0480 0.5120
		कुल	9	3.6560
		10 जी.डब्ल्यू.एम.	8/45 8/44 8/36 8/28	0.3600 0.2320 0.5360 0.5280
		कुल	4	1.6560
		11 जी.डब्ल्यू.एम.	8/20 8/19 8/11 8/3	0.3840 0.1280 0.5280 0.5120
		कुल	4	1.5520
	गमनेवाला		228/59 228/51 228/44 228/21 228/13	0.5200 0.5120 0.3760 0.4080 0.3120
		कुल	5	2.1280
		12 जी.डब्ल्यू.एम.	228/43 228/36 228/28	0.1600 0.5440 0.5280
		कुल	3	1.2320
		1 जी.डब्ल्यू.एस.एम.	228/20	0.1440
		कुल	1	0.1440

[फा. सं. एल-14014/36/09-जी.पी.]

स्नेह पी. मदान, अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS

NOTIFICATION

New Delhi, the 17th February, 2010

S.O. 394(E).—Whereas it appears to Government of India that it is necessary in public interest that for transportation of natural gas through Gamnewalan-Dandewalan Pipeline Project in the State of Rajasthan, a pipeline should be laid by GAIL (India) Limited;

And, whereas, it appears to Government of India that for the purpose of laying the said pipeline, it is necessary to acquire the Right of User in the land under which the said pipeline is proposed to be laid and which is described in the Schedule annexed to this notification;

Now, therefore, in exercise of powers conferred by sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), Government of India hereby declares its intention to acquire the Right of User therein;

Any person interested in the land described in the said Schedule may, within twenty-one days from the date of which the copies of the notification issued under sub-section (1) of Section 3 of the said Act, as published in the Gazette of India are made available to the general public, object in writing to the laying of the pipeline under the land to Shri S. C. Jain, Competent Authority, GAIL (India) Limited, GAIL Vihar, Sector-6, Vidyadhar Nagar, Jaipur, Rajasthan.

SCHEDULE

District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be Acquired for R.O.U. (In Hectares)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jaisalmer	Ramgarh (Collonisation)	Ramgarh	3745	0.9120
			3746	0.0380
			3733	0.0880
			3732	0.4320
			3731	1.0720
			3706	0.3360
			3709	1.2240
			3708	0.1760
			3523	1.2640
			3524	0.1760
			3502/5165	0.9980
			3503	0.6500
			3504/5164	0.5120
			3519	1.0180
			3533	1.0240
			3520	0.1360
			3518	0.0540
		way		0.3200
			3555	0.7200
			3556	0.4200
			Total	11.5700
	3-4 BRM		153/29	0.3200
			153/21	0.0860
			153/20	0.5840

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jaisalmer	Ramgarh (Collonisation)	3-4 BRM	153/12	0.1840
			153/11	0.4800
			153/3	0.3200
			153/2	0.3520
			133/58	0.4160
			133/57	0.2400
			133/49	0.5280
			132/56	0.1600
			132/48	0.5920
			132/47	0.0800
		Total	13	4.3420
	94 LLB		132/39	0.6640
		Total	1	0.6640
	5 BTM		132/38	0.0320
			112/58	0.5280
		Total	2	0.5600
	5-6 BTM		132/12	0.6920
			132/3	0.6320
		Total	2	1.3240
	6 BTM		132/31	0.0050
			132/30	0.6820
			132/29	0.0060
			132/22	0.0200
			132/21	0.6900
			132/20	0.0040
			132/13	0.0260
			132/4	0.0720
			112/59	0.0800
			112/50	0.5200
			112/49	0.0640
			112/41	0.5760
			112/33	0.4000
		Total	13	3.1450
	7 BTM		111/40	0.1600
			111/32	0.5760
			111/24	0.3040
			111/23	0.2480
			111/15	0.5840
			111/7	0.1600
			111/6	0.4160
		Total	7	2.4480

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jaisalmer	Ramgarh (Collonisation)	8 BTM	91/62	0.5380
			91/61	0.0480
			91/53	0.6400
		Total	3	1.2260
		6 NTM	91/52	0.0640
			91/44	0.6560
			91/43	0.0580
			91/35	0.6800
			91/34	0.0400
		Total	5	1.4980
		7-9 NTM	91/26	0.6720
			91/25	0.0400
			91/18	0.0060
			91/17	0.6240
			90/24	0.2160
			90/16	0.4160
		Total	6	1.9740
		10 NTM	90/15	0.4160
			90/7	0.1920
			90/6	0.5680
			70/62	0.1600
			70/61	0.4640
			70/53	0.5120
			70/52	0.0800
			70/44	0.5760
			70/36	0.3200
			70/35	0.3360
			70/27	0.3040
			70/26	0.4560
			70/18	0.1920
			70/17	0.5600
		Total	14	5.1360
		GWM NETASI	330	0.0880
			339	1.3440
			346	0.0800
		Total	3	1.5120
		10 NTMA	49/62	0.5760
		Total	1	0.5760
		4 GWM	49/61	0.2080
			49/53	0.4640

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jaisalmer	Ramgarh (Collonisation)	4 GWM	49/52	0.3200
			49/44	0.3360
			49/43	0.4320
			49/35	0.2240
		Total	6	1.9840
		6-7 GWM	49/34	0.5440
			49/26	0.1280
			49/25	0.6200
			49/17	0.0660
			48/32	0.0220
			48/24	0.5360
			48/16	0.5440
			48/8	0.1520
		Total	8	2.6120
		8 GWM	48/7	0.4000
			28/63	0.5520
			28/55	0.3440
			28/54	0.1840
			28/46	0.5440
		Total	5	2.0240
		9 GWM	28/38	0.5120
			28/30	0.5120
			28/22	0.5120
			28/14	0.5120
			28/6	0.5120
			8/62	0.5120
			8/61	0.0240
			8/54	0.0480
			8/53	0.5120
		Total	9	3.6560
		10 GWM	8/45	0.3600
			8/44	0.2320
			8/36	0.5360
			8/28	0.5280
		Total	4	1.6560
		11 GWM	8/20	0.3840
			8/19	0.1280
			8/11	0.5280
			8/3	0.5120
		Total	4	1.5520

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jaismalmer	Ramgarh (Collonisation)	GAMNEWALA	228/59	0.5200
			228/51	0.5120
			228/44	0.3760
			228/21	0.4080
			228/13	0.3120
		Total	5	2.1280
	12 GWM		228/43	0.1600
			228/36	0.5440
			228/28	0.5280
		Total	3	1.2320
	1 GWSM		228/20	0.1440
		Total	1	0.1440

[F. No. L-14014/36/09-G.P.]

SNEH P. MADAN, Under Secy.